IND. 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 5 6 7 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 10 10 10 10 10 10 10 1	S FILE		O WITH	TER NDMENT DEP.	O-875) AF 2nd AMB !ND.	DEP			51 52 53 54 55 56 57	ID.	DEP.	IND.		DEP.	051 • IND.	DEP.
IND. 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 5 6 7 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 10 10 10 10 10 10 10 1). D	DEP.	IND.		IND.	DEP	NT		51 52 53 54 55 56 57	ID.	DEP.			DEP.	IND.	
IND. 1 2 3 4 5 6 7 5 6 7 5 6 7 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45 10 10 10 10 10 10 10 1). D	DEP.	IND.		IND.	DEP			51 52 53 54 55 56 57	iD.	DEP.	IND.		DEP.	IND.	
1				oer.					51 52 53 54 55 56 57							
2									52 53 54 55 56 57		-					
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45									53 54 55 58 57							
4 6 6 7 1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 45									54 55 56 57							
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45									55 56 57							
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45									56 57		· ·		1			
7 1 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 38 40 41 42 43 44 45 45									57				‡			1
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45							=					├			ļ	+
9 10 11 1 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45								_						1		
9 10 11 1 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45								-	58							
10							\neg		59							
11									60			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45					1				61		•		· .		<u> </u>	
13						1			62				\neg			<u> </u>
14					-	+		<u> </u>	63				7			\Box
15						-	 ŀ	-				╁──			1	1
16					<u>: </u>	4_			64			┼	-+		┼──	
16								<u> </u>	65			┼	+		┼──	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			7		<u> </u>	-			66			 	_}		 	+-
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45				T	1				67				_		 	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45									68			1		. •		
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	-+					1			69						1	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		1	1-			1			70			1	\neg			
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			-			-		-	71			\neg			7	
28						+	_	-	72	<u> </u>	-	1	\neg			
24 25 26 27 28 29 30 81 32 33 34 85 36 37 38 89 40 41 42 43 44 45			-		4			-	73		-	_	\neg	7	1	
25 28 27 28 29 30 81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45								-			-			P	1	1
26 27 28 29 30 81 32 33 84 35 36 37 38 89 40 41 42 43 44 45			1-			-		-	74		_	1		-	1	
27 28 29 30 81 32 33 34 85 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			_	_				-	75		-		-		-	+
28 29 30 81 32 33 34 85 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		\						·	76	7.				-	+	\dashv
29 30 81 32 33 34 85 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45				<u>i.</u>				L	77		<u> </u>			<u> </u>		—
29 30 81 32 33 34 85 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45									78							
30 81 32 33 34 85 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45									, 79		Ţ.,	1				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		1						Г	80							
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			\neg			$\neg \vdash$			81		\top	\neg		Ī		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44		+			-1-	- i-	_	- 1	82					25 18	-	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			-	-	_	-		. -	83							
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		-			-			-			+	_	-			=
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		<u> </u>			_			-	84		+			+-	-	
37 38 39 40 41 42 43 44 45		4_	_ _			_		. F	85		- 			+	-1	-
38 39 40 41 42 43 44 45		<u> </u>						ļ.	88					+		
89 40 41 42 43 44 45								L	87		1	_ 	۰	4		
89 40 41 42 43 44 45			1						88		1_			-		-
40 41 42 43 44 45	-	1						. [89	<u> </u>			<u>. </u>			
41 42 43 44 45		1	_			1		Ī	90							
42 43 44 45						$\neg \uparrow$		Γ	91							
43 44 45	 -	+			 	 -		. t	92	1	1	_ -			$\neg \vdash$	
44		+-				 -	 -	ŀ	. 93	1				1		\neg
45	·	+-			 	 -		-		+-		-+		+	1	
 		-	_ _	<u> </u>	_			- 1	94	+-	+			+	- -	
1 40					_			L	95	1	4-			+-		
46						T		- 1	96	<u> </u>			<u>. </u>	 		
47	<u> </u>							. [97					4-		
48		\neg		- 1				- [· 98							
49		\neg		7					89							
50								ŀ	100	1	1	1				
		1	- -		- -			ı İ	TOTAL	 	-	. 1				
TOTAL IND.			1 L				···I]				1 F		ا را	J ├-	ٍلـــــ
TOTAL DEP.			7	-	, [- تـــ		TOTAL DEP.		-			4		
TOTAL CLAIMS		<u></u>		· Intel		 7			TOTAL		.[#6					3

MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR AMENDMENTS V.S. DEPARTMENT Of COMME

LIST AVAILABLE COPY